

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. F., Wijayanto, D., dan Kurohman, F. 2018. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Pari (*Dasyatis sp.*) di Perairan Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(4): 83–92.
- Anas, P., Jubaedah, I., dan Sudinno, D. 2016. Potensi Lestari Perikanan Tangkap sebagai Basis Pengelolaan Sumberdaya di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **10**(2): 88–99.
- Ayodhya. 1981. *Fishing Methode*. Yayasan Dewi Sri. Bogor 97 hal
- Azizi, N. A., Saputra, S. W., dan Ghofar, A. 2020. Hubungan Panjang - Berat, Faktor Kondisi dan Ukuran Pertama Kali Tertangkap Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacares*) di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **9**(2): 90–96.
- Bramantya, B., Gunawan, and Sari, L. A. 2021. Spawning Technique of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Infloating Nets Cage. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **679**(1): 1-9.
- Cabral, R. B., Alino, P. M., and Lim, M. T. 2014. Modelling The Impacts Of Fish Aggregating Devices (Fads) and Fish Enhancing Devices (Feds) And Their Implications For Managing Small-Scale Fisher. *ICES Journal Of Marine Science*, **17**(7): 1750–1759.
- Chin, W. W. 1998. The Partial Least Squares Aproach to Structural Equation Modeling. *Modern Methods for Business Research*, **295**(336).
- Daga Rosnaini, Hatta, M., Samad, A., dan Nawir, F. 2023. *Salemo, Pulau Religi*. Nas Media Pustaka. Makassar. 80 hal
- Damora, A., dan Baihaqi. 2013. Struktur Ukuran Ikan dan Parameter Populasi Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Laut Banda. *Bawal*, **5**(1): 59–65.
- Dersi Herka Mayu, Kurniawan, dan Arief Febrianto. 2018. Analisis Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*, **2**(1): 30–41.
- Fathoni, dan Abdurrahmat. 2001. *Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Rineka Cipta. Jakarta. 104 hal
- Ghofar, A., Saputra, S. W., Sabdono, A., Solichin, A., Taufani, W. T., and Febrianto, S. 2021. Population dynamics of Yellowfin Tuna *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) in the fisheries management area 573 of the Indian Ocean. *Ribarstvo, Croatian Journal of Fisheries*, **79**(2): 53–60.
- Gunawan, M., Ernarningsih, D., dan Amri, K. 2022. Analisis Bioekonomi Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di PPN Palabuhanratu. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, **7**(2): 20–31.
- Harlisa, Mustaruddin, dan Nurani, T. W. 2018. Hubungan Kondisi Sumberdaya Ikan dengan Pelarangan Penggunaan Alat Tangkap Pukat Tarik di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(1): 59–68.
- Harlyan, L. I. 2022. *Manajemen Operasi Penangkapan Ikan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Malang. 80 hal

- Harlyan, L. I., Sambah, A. B., Iranawati, F., dan Ekawaty, R. 2021. Klasterisasi Spasial Keragaman Spesies Tuna di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, **23**(1): 9-16.
- Hehanussa, K. G., Tuhumury, J., Hutubessy, B. G., dan Pailin, J. B. 2022. Upaya Menjaga Kestinambungan Perikanan Tuna. *BALOB: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **1**(11): 80-86.
- Hermawan, A. 2005. *Penelitian Bisnis - Paradigma Kuantitatif*. Grasindo. Jakarta 260 hal
- IOTC. 2022. *Resolution 21/01 on an Interim Plan for Rebuilding the Indian Ocean Yellowfin Tuna Stock in the Iotc Area of Competence*. 1-8.
- Juniko, N., Mudzakir, A. K., dan Wijayanto, D. 2018. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) di Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(4): 29-38.
- Kantun, W., dan Mallawa, A. 2016. *Biologi Tuna Madidihang *Thunnus albacares**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 223 hal
- Katun, W. 2018. *Pengelolaan Perikanan Tuna*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 148 hal
- Krisdiana, R. D., Iriana, D., Djunaedi, O. S., dan Dhahiyat, Y. 2014. Analisis Bio Ekonomi Tuna Madidihang (*Thunnus albacares* Bonnaterre 1788) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) 573. [Http://Pustaka.Unpad.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2014/09/REVISI-JURNAL-ILMIAH-R-DIYAN-KRISDIANA.Pdf](http://Pustaka.Unpad.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2014/09/REVISI-JURNAL-ILMIAH-R-DIYAN-KRISDIANA.Pdf), 1-15.
- Kumaat, J., Haluan, J., Wiryawan, B., Wisudo, S. H., dan Monintja, D. R. 2013. Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kabupaten Kepulauan Sitaro. *Marine Fisheries*, **4**(1): 41-50.
- Lestari, S., Mudzakir, A. K., dan Sardiyatmo. 2017. Analisis CPUE dan Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **5**(4): 43-51.
- Majerisal, Hastuti, dan Amral. 2020. *Alat Tangkap Ikan Pole and Line*. Guepedia. Bogor. 105 hal
- Maulana, R. A., Sardiyatmo, dan Kurohman, F. 2017. Pengaruh Lama Waktu Setting Dan Penarikan Tali Kerut (*Purse Line*) Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Mini Purse Seine Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **6**(4): 11-19.
- Moazzam K. M. 2013. <https://www.fishbase.se/summary/thunnus-albacares.html>. Diakses pada 7 Agustus 2023 pukul 21.00 WIB
- Mustasim, Sutono, D., Sururi, M., Poltak, H., Jufri, A., Arifin, M. Z., Bachri, R. Y. F. H., dan Samsul. 2021. *Usaha Penangkapan Ikan Laut Dalam*. Syiah Kuala University Press. Aceh. 123 hal
- Noordiningrum, R., Anna, Z., dan Suryana, A. A. H. 2012. Analisis Bioekonomi Model Gordon-Schaefer di Kasus Pemanfaatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Umum Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **3**(3): 263-274.

- Norman-López, A., and Pascoe, S. 2011. Net Economic Effect of Achieving Maximum Economic Yield in Fisheries. *Marine Policy*, **35**(4): 489–495.
- Nugraha, A., Wibowo, B. A., dan Asriyanto. 2014. Analisis Finansial Usaha Perikanan Tangkap Mini Purse Seine Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tasik Agung Kabupaten Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **3**(4): 56–55.
- Nugraha, E., dan Mulyono, M. 2017. *Laut Sumber Kehidupan*. STP Press. Jakarta. 143 hal
- Nugraha, S. W., Ghofar, A., dan Saputra, S. W. 2018. Monitoring Perikanan Lemuru Di Perairan Selat Bali. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **7**(1): 130–140.
- Nuraini, A. F., Santoso, A., dan Redjeki, S. 2014. Morfometrik dan Komposisi Isi Lambung Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan di Pantai Prigi Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, **3**(2): 86–90.
- Nurhayati, M., Wisudo, S. H., dan Purwangka, F. 2018. Produktivitas dan Pola Musim Penangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) di Wilayah Pengelolaan Perikanan 573. *Akuatika Indonesia*, **3**(2): 127–135.
- Panayotou, T. 1982. *Management Concepts for Small-Scale Fisheries Economic and Social Aspect*. FAO of The United Nations.
- Piliana, W. O., Kusumastanto, T., dan Diniyah, . 2016. Analisis Bioekonomi dan Optimasi Pengelolaan Sumberdaya Ikan Layang di Perairan Kabupaten Muna Sulawesi. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **6**(1): 13–22.
- Prayitno, M. R. E., Manengkey, J. I., dan Zaini, M. 2016. Manfaat dan Dampak Penggunaan Rumpon Sebagai Alat Bantu dalam Penangkapan Ikan. *Pojok Ilmiah*, **13**(2): 34–41.
- Prihatiningsih, P., Edrus, I. N., dan Sumiono, B. 2018. Biologi Reproduksi, Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Ekor Kuning (*Caesio cunning* Bloch, 1791) di Perairan Natuna. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(1): 1-15.
- Putra, Y. E., Syarifuddin, H., and Sumadja, W. A. 2022. The Effect of The Distribution of Sea Surface Temperature in Indian Ocean South of Java on The Catch of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Using Aqua Modis Satellite Imagery. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, **5**(2): 169–175.
- R Core Team. 2021. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. <https://www.R-project.org/>.
- Rahman, D. R., Riarso, I., dan Asriyanto. 2013. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis Pada Usaha Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(1): 1–10.
- Rahmawati, M., Wijayanto, Fitri, A. D. P., dan Dian. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(3): 213–222.

- Rosana, N., dan Viv Djanat Prasita. 2015. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Sebagai Dasar Pengembangan Sektor Perikanan Di Selatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan*, **8**(2): 71-76.
- Saptanto, S., Yusuf, R., Apriliani, T., dan Arthatiani, F. Y. 2015. Analisis Dampak Moratorium Kapal Ex-Asing Terhadap Kondisi Pasar Tuna Indonesia. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **5**(2): 137-146
- Siahaan, I. C. M., Rasdam, dan Rudi, S. 2021. Teknik Pengoperasian Alat Tangkap Purse Seine Pada Kmn. Samudera Windu Barokah Juwana Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, **16**(1): 48-58.
- Sibagariang, O. P., Fauziyah, dan Agustriani, F. 2011. Analisis Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tuna Longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspuri Journal*, **3**(1): 24-29.
- Sulistyowati, B. I., Istianto, K., dan Sukma, P. D. 2022. Analysis Of Potential Zone Catching Of Yellow Fin Tuna (*Thunnus Albacares*) Based on Aqua Modis Images in Cilacap Waters. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **4**(2): 232-239.
- Supriadi, D. 2021. *Kebijaan Pengelolaan Perikanan Tangkap Skala Kecil*. Penerbit Lakeisha. Klaten 384 hal
- Syahrani, D. A., Musadieg, M. Al, dan Darmawan, A. 2017. Analisis Peran Kebijakan Illegal , Unreported , and Unregulated Fishing ( IUU ) Pada Ekspor Ikan Tuna dan Udang Tangkap ( Studi pada Sebelum dan Sesudah Penerapan Permen KP Nomor 56 dan 57 / PERMEN- KP / 2014 terhadap Volume Ekspor Tuna dan Udang Tangkap). *Administrasi Bisnis*, **45**(1): 27-36.
- Talib, A. 2017. Tuna Dan Cakalang (Suatu Tinjauan: Pengelolaan Potensi Sumberdaya di Perairan Indonesia). *JURNAL AGRIKAN (Agribisnis Perikanan)*, **10**(1): 38-50.
- Tapilatu, R. F., dan Kusuma, A. B. 2022. *Biodiversitas Ikan Ekonomis Penting Papua Barat*. Cahya Ghani Recovery. Semarang. 104 hal
- Toharoh, E., Junaidi, T., dan Mahdiana, A. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Hand Line Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Maiyah*, **1**(2): 110-119.
- Turupaita, Z. U., Saraswati, S. A. 2023. Hasil Tangkapan dan Pola Musim Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*) yang Didaratkan di TPI Oeba. *Jurnal Ilmiah Bahari Papadak*, **4**(1): 241-253.
- Utami, P. B., Kusumastanto, T., Zulbainarni, N., dan Ayunda, N. 2020. Analisis Bioekonomi Perikanan Tuna Sirip Kuning Di Larantuka, Kabupaten Flores Timur, Indonesia. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **10**(1): 1-10.
- Wiadnya, D. S., dan Raka, D. G. 2018. *Pengkajian Stok dan Dinamika Populasi Ikan Lemuru*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 278 hal
- Wiranata, A. F., Wiryawan, B., Wisudo, S. H., dan Zulbainarni, N. 2018. Status Pemanfaatan Perikanan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Berdasarkan Model Biologi Schaefer. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **9**(1): 65-75.

- Yanto, F., Susiana, dan Muzammil, W. 2020. Tingkat Pemanfaatan Ikan Umela (*Lutjanus vitta*) di Perairan Mapur yang didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintan Pesisir Kabupaten Bintan. *Journal of Tropical Fisheries Management*, **4**(2): 1-9.
- Yulianto, N. A. B., Maskan, M., dan Utaminingsih, A. 2018. *Metode Penelitian Bisnis*. POLINEMA PRESS. Malang. 112 hal

